

検査項目	[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市 [浄水場名] 01 - 00 開江浄水場 [水源名] 那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 44,753(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市 [浄水場名] 02 - 00 楮川浄水場 [水源名] 楮川ダム(那珂川) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 47,280(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市 [浄水場名] 01 - 00 森山浄水場 [水源名] 久慈川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 50,594(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.002	12				
抱水コロラール	0.006	<0.002	0.003	12	0.009	<0.002	0.005	12				
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	4.7	1.8	3.2	12	3.8	1.4	2.5	12				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	0.9	1.6	12	2.0	0.7	1.4	12	3.0	1.1	2.2	12
臭気強度(TON)	1	<1	<1	12	1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.8	-1.4	12	-1.0	-1.4	-1.3	12	-0.7	-2.0	-1.5	12
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	11	0	1	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温()	25.9	8.6	17.1	12	26.8	7.1	16.8	12	26.5	5.0	17.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									47.0	25.0	34.9	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									23.0	12.0	18.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市 [浄水場名] 02 - 00 十王浄水場 [水源名] 十王川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 11,849(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市 [浄水場名] 04 - 00 いぶき台配水場 [水源名] いぶき台配水場地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 211(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市 [浄水場名] 01 - 00 華川浄水場 [水源名] 大北川水系花園川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,521(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸											2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	0.8	1.1	12	1.4	0.8	1.0	12				
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.2	-1.8	12	-0.5	-1.1	-0.8	12			-2.2	1
従属栄養細菌	2	0	1	2	6	0	3	2			<30	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
水温()	26.5	7.2	16.2	12	24.0	10.1	17.1	12	27.5	8.2	17.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	29.0	19.0	23.0	12	61.0	52.0	55.0	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	8.6	5.7	7.1	12	14.0	11.0	13.0	12				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市 [浄水場名] 02 - 00 中郷浄水場 [水源名] 大北川水系大北川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 11,120(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市 [浄水場名] 01 - 00 上坪浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 36,531(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市 [浄水場名] 02 - 00 十三奉行配水場 [水源名] 第9号井(他7水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,810(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール			<0.002	1	0.004	<0.002	0.003	2	0.003	<0.002	0.002	2
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.4	0.4	2	0.5	0.3	0.4	2
遊離炭酸			4.3	1	3.4	2.4	2.9	2	2.0	1.0	1.5	2
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.2	2.1	2.2	2	1.6	1.5	1.6	2
臭気強度(TON)			<1	1	1	1	1	2	2	1	2	2
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1	-1.1	-1.3	-1.2	2	-0.2	-0.3	-0.3	2
従属栄養細菌			<30	1	0	0	0	2	19	19	19	2
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温()	24.8	8.2	16.8	12	25.2	7.7	17.0	12	23.4	12.0	17.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市 [浄水場名] 03 - 00 阿字ヶ浦配水場 [水源名] 第8号井(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,273(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 [浄水場名] 01 - 00 大岩田配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 18,109(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 [浄水場名] 02 - 00 神立配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,980(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.4	0.3	0.4	2	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸	2.8	1.9	2.4	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	1.0	1.1	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3	-0.3	-0.3	2								
従属栄養細菌	74	8	41	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温()	23.4	11.7	17.9	12	28.5	7.0	18.0	12	28.0	6.5	18.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 [浄水場名] 03 - 00 右粕配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,929 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市 [浄水場名] 04 - 00 新治浄配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,572 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町 [浄水場名] 01 - 00 上郷配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,668 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.010	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0001	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.005	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラル							0.001	1				
農薬類							0.00	1				
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸							2.6	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.6	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							<0.0	1				
従属栄養細菌							0	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0001	1				
水温()	27.5	7.5	18.2	12	27.0	8.5	18.0	12	27.2	7.6	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町 [浄水場名] 02 - 00 追原浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,882 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市 [浄水場名] 01 - 00 古河浄水場3号井戸他2 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 118 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市 [浄水場名] 02 - 00 思川浄水場 [水源名] 利根川水系思川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 34,646(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.8	9.5	18.3	12	27.7	8.5	17.7	12	26.5	8.5	17.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市 [浄水場名] 03 - 00 三和浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 7,044 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 012 茨城県 潮来市 [浄水場名] 01 - 01 田の森浄水場 [水源名] 利根川荒川水系北浦 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,177 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市 [浄水場名] 01 - 00 本町浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,092 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.05	1								
二酸化塩素			<0.05	1								
ジクロロアセトニトリル			0.003	1								
抱水クロラル			0.004	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.3	61	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			5.1	1								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌			<30	1								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.0	7.0	17.1	12	29.8	6.5	18.3	61	24.1	9.0	17.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市 [浄水場名] 02 - 00 林浄水場 [水源名] 地下水・県水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,984 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 若柴配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 22,582(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 牛久配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,515(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.05	1								
二酸化塩素			<0.05	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸			1.4	1								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1								
従属栄養細菌			<30	1								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	27.5	9.0	18.6	12	29.0	6.8	18.3	12	29.0	8.0	18.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 戸頭配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 20,829 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 藤代配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,259 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 柏原配水場 [水源名] 柏原4号、恋瀬1～5号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,518 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	28.5	7.0	18.1	12	28.7	7.8	18.0	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 玉里新配水場 [水源名] 玉里2, 3, 4, 5, 6, 8号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 7,075 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町 [浄水場名] 01 - 00 夏海浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 8,150 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町 [浄水場名] 02 - 00 大貫浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 999 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温()	28.5	10.0	19.0	12	26.5	8.0	17.7	12	26.5	8.0	17.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町 [浄水場名] 03 - 00 中央配水場 [水源名] 那珂川水系(那珂川) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,009(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 [浄水場名] 01 - 00 大子浄水場 [水源名] 1級河川八溝川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,972(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 [浄水場名] 04 - 00 上野宮浄水場 [水源名] 沢水(小寺崎沢) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 176(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	2				
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラル					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類												
残留塩素					0.5	0.4	0.5	2	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸					<2.0	<2.0	<2.0	2				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.7	0.9	1.3	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.4	-1.5	-1.5	2				
従属栄養細菌					0	0	0	2				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町 [浄水場名] 05 - 00 上岡浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,741 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 花貫川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 6,911 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市 [浄水場名] 02 - 00 関口浄水場 [水源名] 大北川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 3,243 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
二酸化塩素					<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ジクロロアセトニトリル					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
抱水クロラル					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.3	20	0.4	0.2	0.3	16
遊離炭酸					2.6	2.6	2.6	2	1.6	1.5	1.6	2
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.3	0.2	0.3	2	0.3	<0.2	<0.2	2
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-2.2	-2.3	-2.2	2	-1.8	-2.0	-1.9	2
従属栄養細菌					<30	<30	<30	2	<30	<30	<30	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温()					24.6	6.1	15.6	20				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 [浄水場名] 01 - 00 大宮浄水場 [水源名] 久慈川(浅井戸と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,665 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市 [浄水場名] 02 - 00 大場浄水場 [水源名] 浅井戸(八幡井) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市(鹿島) [浄水場名] 01 - 00 鹿嶋市営浄水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,066(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2								
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	2								
抱水クロラール	0.004	0.003	0.003	2								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12					0.8	0.4	0.5	24
遊離炭酸	5.0	4.8	4.9	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.4	1.4	1.9	2								
臭気強度(TON)	1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	1.6	1.5	1.5	2								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					<0.0010	<0.0010	<0.0010	8
水温()	30.0	6.0	18.7	12					27.5	6.1	18.0	24
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 01 - 01 後台浄水場 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 3,051 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 01 - 02 後台浄水場 [水源名] 東木倉深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 841 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 02 - 00 木崎浄水場 [水源名] 久慈川水系久慈川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 5,237 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
二酸化塩素	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	0.004	<0.001	0.002	2
抱水コロラール	0.003	<0.002	<0.002	2	0.003	<0.002	<0.002	2	0.007	<0.002	0.004	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.1	0.4	12
遊離炭酸	5.2	4.9	5.1	2	5.2	4.9	5.1	2	5.7	5.3	5.5	2
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	<0.2	0.6	2	1.2	<0.2	0.6	2	1.8	<0.2	0.9	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	1.5	1.4	1.5	2	1.5	1.4	1.5	2	1.7	1.6	1.7	2
従属栄養細菌	<30	<30	<30	2	<30	<30	<30	2	<30	<30	<30	2
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.8	8.0	17.5	12	26.8	8.0	17.5	12	27.0	8.2	17.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 03 - 00 芳野浄水場 [水源名] 茨城県中央広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,176(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市 [浄水場名] 04 - 00 瓜連浄水場 [水源名] 久慈川水系久慈川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,126(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 34,558(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	2				
二酸化塩素					<0.05	<0.05	<0.05	2				
ジクロロアセトニトリル					0.003	<0.001	0.002	2				
抱水クロラル					0.005	<0.002	0.003	2				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸					5.5	4.9	5.2	2				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.4	<0.2	0.7	2				
臭気強度(TON)					1	<1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					1.6	1.5	1.6	2				
従属栄養細菌					640	<30	320	2				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	28.0	9.0	18.1	12	27.0	7.8	17.1	12	27.0	8.0	17.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 01 - 01 中央配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 34,558 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 03 - 00 君島配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,970 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 07 - 00 大貫浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 221 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	28.0	6.9	17.8	12	28.4	5.9	17.8	12	24.5	7.0	16.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 08 - 00 大根山浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 353 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 10 - 00 上境浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 488 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 11 - 00 上ノ室浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 549 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.5	6.3	17.7	12	26.2	7.9	17.6	12	26.5	8.9	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 12 - 00 葛城配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,499(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市 [浄水場名] 13 - 00 南部配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,320(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 029 茨城県 東海村 [浄水場名] 01 - 00 石神外宿浄水場 [水源名] 久慈川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,069(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	26.3	9.0	18.0	12	28.1	7.8	18.3	12	27.6	7.6	17.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町 [浄水場名] 01 - 00 境浄水場 [水源名] 深井戸・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,594 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町 [浄水場名] 02 - 00 伏木浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 182 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 035 茨城県 美浦村 [浄水場名] 01 - 00 美浦村水道配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,697 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	0.6	0.2	0.5	12	0.6	0.2	0.4	32
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.0	12.5	19.3	12	27.0	9.0	18.4	12	28.0	5.0	17.5	32
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 038 茨城県 利根町 [浄水場名] 01 - 00 利根町浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,024 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 042 茨城県 守谷市 [浄水場名] 01 - 00 守谷市浄水場 [水源名] 地下水・浄水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,809 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市 [浄水場名] 01 - 00 砂沼浄水場 [水源名] 深井戸 1 ~ 6号 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,862 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.2	0.5	12					0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.5	9.0	20.0	12	27.0	9.0	17.8	12	27.0	10.0	18.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度							133.9	1				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市 [浄水場名] 02 - 00 宗道浄水場 [水源名] 深井戸 1 ~ 2号 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,217 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 050 茨城県 河内町 [浄水場名] 01 - 00 長竿浄水場 [水源名] 県南広域水道用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,728 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 052 茨城県 八千代町 [浄水場名] 01 - 00 八千代町浄水場 [水源名] 深井戸 [1号井戸 (他 3井戸と混合)] ・県 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,386 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.9	0.2	0.5	12	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.0	8.0	17.8	12	26.0	6.0	16.4	12	28.0	7.2	18.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町 [浄水場名] 01 - 00 小手指配水場 [水源名] 埼玉県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町 [浄水場名] 02 - 00 川妻浄水場 [水源名] 利根川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,098(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町 [浄水場名] 01 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部浄水場 1 2号井(他5水源) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8,506(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	26.2	6.4	16.6	12	26.2	6.4	16.6	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町 [浄水場名] 02 - 00 南部浄水場 [水源名] 南部浄水場 4号井 (他 9 水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,336 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市 [浄水場名] 01 - 00 神栖知手配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,944(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市 [浄水場名] 02 - 00 波崎別所配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,011 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.05	1								
二酸化塩素			<0.05	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラル			<0.020	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.1	0.2	11	0.3	0.1	0.3	11
遊離炭酸			3.6	1								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.9	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1								
従属栄養細菌			<30	1								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 [浄水場名] 08 - 00 下林浄水場 [水源名] 下林第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,200 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 [浄水場名] 12 - 00 園部浄水場 [水源名] 園部第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,200 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 [浄水場名] 13 - 00 中央浄水場 [水源名] 中央第一水源 (他浄水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,452 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.1	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市 [浄水場名] 14 - 00 山崎浄水場 [水源名] 山崎第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 655 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 078 茨城県 鉾田市 (鉾田) [浄水場名] 01 - 00 西台浄水場 (塔ヶ崎) [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,153 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 078 茨城県 鉾田市 (鉾田) [浄水場名] 02 - 00 串挽浄水場 (串挽) [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 929 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					25.6	9.0	17.9	12	26.0	8.5	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 079 茨城県 鉦田市(大洋) [浄水場名] 01 - 00 大洋配水池 [水源名] 鹿行水道事務所 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 01 - 00 大野配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,642(m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 02 - 00 居合浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	<0.4	<0.1	<0.2	12	0.6	0.1	0.4	36				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
水温()	25.8	7.0	17.2	12	27.9	7.5	17.7	36				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 03 - 00 津賀浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 08 - 082 茨城県 鹿嶋市(大野) [浄水場名] 04 - 00 武井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 82 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 084 茨城県 銚田市(旭) [浄水場名] 01 - 00 旭浄水場 [水源名] 1号取水井(他2水源混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,325 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素					0.8	0.1	0.4	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温()					24.3	9.9	17.0	12	26.6	9.0	18.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 01 - 00 上稲吉第一浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 83 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 02 - 00 下稲吉第一浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 253 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 03 - 00 土田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 316 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	1.0	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.5	8.5	16.8	12	25.0	8.5	17.6	12	26.0	9.5	18.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 04 - 00 上稲吉第二浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 297 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 05 - 00 志筑・野寺浄水場 [水源名] 地下水 (他県水受水) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,324 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 06 - 00 下稲吉第二浄水場 [水源名] 地下水 (他県水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,071 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.0	10.5	17.5	12	27.5	9.5	18.3	12	26.0	8.5	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市 [浄水場名] 07 - 00 かすみがうら市水道浄水場 [水源名] 着水井(他県水受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,908 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 01 - 00 富谷配水場 [水源名] 県西用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 02 - 00 坂戸浄配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 823 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.5	10.0	17.8	12					24.5	6.5	17.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 03 - 00 真壁浄水 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,663 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 04 - 00 大曾根浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 05 - 00 羽田配水場 [水源名] 県西用水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.2	0.5	12	0.8	0.3	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()					27.0	5.0	16.6	12	28.0	6.5	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市 [浄水場名] 06 - 00 高久浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 522 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 01 - 00 岩井浄水場 [水源名] 地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,914 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 02 - 00 神田山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,844 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.1	0.3	12	1.0	0.5	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	24.5	6.5	16.0	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 03 - 00 駒跣配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,098 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市 [浄水場名] 04 - 00 猿島浄水場 [水源名] 地下水・浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,889 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 01 - 00 江戸崎浄水場 [水源名] 佐倉水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,113 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.7	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()									26.7	8.5	17.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 02 - 00 根本浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 423 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 03 - 00 新利根配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,657 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 04 - 00 桜川配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,253 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.2	6.6	17.1	12	27.1	6.6	17.2	12	28.7	7.8	18.5	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市 [浄水場名] 05 - 00 東浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,757 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市 [浄水場名] 01 - 00 久保浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,536 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市 [浄水場名] 02 - 00 谷和原浄水場 [水源名] 田1号井、県水受水(他3水源混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,901 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	26.0	7.1	17.4	12	26.8	10.0	17.5	12	27.1	10.7	18.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市 [浄水場名] 01 - 00 石下東部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,146 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市 [浄水場名] 01 - 01 石下西部浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,110 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市 [浄水場名] 02 - 02 相野谷浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,558 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素			0.1	1			1.0	1			0.6	1
遊離炭酸			5.0	1			5.0	1			3.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.3	1			2.3	1			2.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.3	1			-0.9	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	27.0	8.8	18.5	12	28.5	6.8	18.8	12	27.0	8.4	18.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 01 - 00 新原浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,473 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 02 - 00 行方浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,048 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 03 - 00 蔵川浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 645 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.9	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.7	10.7	18.4	12	27.2	9.3	18.4	12	29.4	8.8	19.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 04 - 00 井上浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 245 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 05 - 00 手賀浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 78 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 06 - 00 谷島浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,148 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	1.0	0.1	0.4	12	0.5	0.3	0.4	14
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.6	11.6	18.7	12	27.7	7.7	16.9	12	28.0	8.6	17.0	14
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 07 - 00 中山浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 851 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 08 - 00 上山浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,092 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 09 - 00 繁昌浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 521 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.7	8.6	17.5	12					26.0	8.2	16.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 10 - 00 山田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 676 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 11 - 00 泉配水場 [水源名] 茨城県企業局鹿行水道事務所 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,520 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市 [浄水場名] 12 - 00 次木配水場 [水源名] 茨城県企業局鹿行水道事務所 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 548 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.1	0.4	12	0.6	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.5	9.5	17.4	12	26.1	10.3	17.8	12	27.0	8.3	17.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市 [浄水場名] 01 - 00 小川浄水場 [水源名] 深井戸水 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,440 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市 [浄水場名] 02 - 00 美野里浄水場 [水源名] 深井戸水 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,822 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 01 本城町浄水場 [水源名] 下館 3号井・下館 6号井・下館 1 1号井・下 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,940 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	378
遊離炭酸											3.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.0	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.2	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.0	10.3	17.7	12	26.0	9.4	17.9	12	26.5	10.5	18.4	378
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 02 折本配水場 [水源名] 鷹ノ巣浄水場から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 03 玉戸浄水場 [水源名] 下館5号井・下館7号井・下館8号井・下館 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,629 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 04 鷹ノ巣浄水場 [水源名] 下館鷹ノ巣井・成田浄水場から受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 348 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	378	0.4	0.3	0.4	378	0.4	0.3	0.4	378
遊離炭酸			4.7	1			2.4	1			3.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			1.2	1			2.2	1
臭気強度(TON)			2	1			3	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.3	1			-0.7	1
従属栄養細菌			3	1			4	1			4	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	27.0	8.9	18.1	378	27.5	9.0	18.2	378	27.2	10.5	18.5	378
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 05 成田浄水場 [水源名] 下館14号井・茨城県企業局西広域水道 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 427 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 06 川澄配水場 [水源名] 織田浄水場から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 01 - 07 五所配水場 [水源名] 成田浄水場から受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 561 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	378	0.5	0.3	0.4	378	0.5	0.3	0.4	378
遊離炭酸			4.0	1			4.2	1			3.2	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.6	1			2.7	1			2.5	1
臭気強度(TON)			2	1			2	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.9	1			-0.7	1
従属栄養細菌			0	1			110	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	27.9	9.0	18.7	378	27.5	9.0	18.0	378	27.1	7.0	17.3	378
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
遊離酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 02 - 01 関城浄水場 [水源名] 関城1号井・関城2号井・茨城県企業局西 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,050 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 03 - 01 明野浄水場 [水源名] 明野1号井・明野2号井・明野3号井・茨 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,843 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 04 - 01 協和浄水場 [水源名] 協和1号井・協和2号井・茨城県企業局西 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 927 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	378	0.5	0.4	0.4	378	0.5	0.4	0.4	378
遊離炭酸			4.4	1			4.2	1			6.6	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.4	1			1.5	1			2.0	1
臭気強度(TON)			2	1			2	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.9	1			-1.2	1
従属栄養細菌			0	1			3	1			3	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	25.5	9.5	17.7	378	24.9	11.5	18.5	378	27.0	10.0	18.8	378
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 04 - 02 小栗浄水場 [水源名] 小栗井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 345 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市 [浄水場名] 04 - 03 蓬田浄水場 [水源名] 蓬田井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 119 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町 [浄水場名] 01 - 00 石塚浄水場 [水源名] 石塚系 松山下取水場 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,871 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	378	0.4	0.2	0.3	378	0.6	0.1	0.3	12
遊離炭酸			4.4	1			8.6	1				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.1	1			1.4	1				
臭気強度(TON)			2	1			2	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-1.2	1				
従属栄養細菌			5	1			11	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	27.0	9.8	18.8	378	22.0	9.8	16.1	378	24.7	9.0	16.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町 [浄水場名] 02 - 00 小松浄水場 [水源名] 小松系 小松導水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,210 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町 [浄水場名] 03 - 00 赤沢浄水場 [水源名] 环、沢山系 赤沢取水場 (他水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,578 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町 [浄水場名] 04 - 00 岩船浄水場 [水源名] 岩船系 赤沢取水場 (2号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 877 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.1	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	28.0	5.5	16.6	12	24.0	9.5	16.1	12	23.2	7.6	15.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町 [浄水場名] 05 - 00 塩子浄水場 [水源名] 塩子系 塩子取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 225 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 01 - 01 石寺浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 315 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 01 - 02 箱田配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.3	0.4	366	0.6	0.1	0.5	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	27.5	7.0	17.0	12	20.0	2.0	12.4	12	28.0	6.0	16.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 02 - 01 宍戸浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,899 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 02 - 02 高区配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 02 - 03 低区配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.2	0.5	366	0.6	0.2	0.5	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.0	7.0	16.3	12	25.0	6.0	13.0	12	26.0	6.0	16.4	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 03 - 01 吉岡浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,503 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 03 - 02 安居配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市 [浄水場名] 03 - 03 愛宕配水池 [水源名] 県広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.4	0.7	366	0.8	0.4	0.5	366	0.7	0.4	0.6	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	25.0	8.0	17.0	12	25.0	9.0	16.4	12	28.0	8.0	17.1	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 [浄水場名] 01 - 00 瑞竜浄水場 [水源名] 茅根取水場 (他3水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 12,256 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 [浄水場名] 02 - 00 新地浄水場 [水源名] 久慈川系・久慈川表流水 [原水の種類] 浅井戸水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,284 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 [浄水場名] 03 - 00 大野浄水場 [水源名] 久慈川系・山田川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 667 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.003	<0.001	0.002	2
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.05	0.05	0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
二酸化塩素	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.05	0.05	0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.001	0.002	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水コロラール	0.003	<0.002	0.003	2	0.004	0.002	0.003	2	0.003	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸	11.3	2.7	7.0	2	18.6	17.8	18.2	2	3.9	3.1	3.5	2
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	0.5	0.8	2	0.8	0.3	0.6	2	1.5	0.8	1.2	2
臭気強度(TON)	2	<1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	1.8	1.2	1.5	2	1.3	1.2	1.3	2	1.7	1.5	1.6	2
従属栄養細菌	<30	<30	<30	2	30	30	30	2	<30	<30	<30	2
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	26.5	8.9	17.3	12	26.8	9.5	18.2	12	26.8	9.3	17.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市 [浄水場名] 04 - 00 久米浄水場 [水源名] 久慈川系・山田川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 1,346 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	2								
二酸化塩素	<0.05	<0.05	<0.05	2								
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水コロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12								
遊離炭酸	4.2	3.9	4.1	2								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.3	1.5	1.9	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	1.2	1.2	1.2	2								
従属栄養細菌	<30	<30	<30	2								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.5	8.1	18.0	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												